

**LISTA DE ACUERDOS TOMADOS EN LA SESION 129 DEL CONSEJO
ACADEMICO, CELEBRADA EL 19 DE MARZO DE 1992.**

- 129.1 El Orden del Día de la Sesión 129 fue aprobado por unanimidad, sin haber sido modificado.
- 129.2 El Consejo Académico, aprobó por mayoría la versión original del Acta y de la Lista de Acuerdos de la sesión 128 celebrada el 20 de enero de 1992.
- 129.3 El Consejo Académico tuvo por recibidos los Informes de Actividades del segundo semestre de 1991 de las Comisiones Dictaminadoras Divisionales de: Ciencias Básicas e Ingeniería, Ciencias Sociales y Humanidades y Ciencias y Artes para el Diseño.
- 129.4 El Consejo Académico integró la Comisión encargada de determinar las modalidades particulares para otorgar el premio anual a las áreas de investigación con los siguientes miembros: Mtra. Mónica de la Garza Malo, Arq. Rosa Elena Álvarez Martínez, M. en C. José Ángel Rocha Martínez, M. en C. Antonio Ruiz Gutiérrez, Mtro. Jesús Lechuga Montenegro, D. I. Carlos Raúl Cadena Hernández, Srita. Rosa Axinia Hernández Rodríguez, Sr. Miguel Ángel Flores Baca, Sr. Raúl Cuauhtémoc Covarrubias Tirado y Sr. Felipe Ipiña Poblano.
- 129.5 El Consejo Académico designó a los miembros de los Jurados Calificadores para el Concurso Anual de Investigación 1991, los cuales quedaron integrados de la siguiente forma:

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Dr. Fray de Landa Castillo Alvarado	Ciencias Básicas
Dr. Arturo Robledo Martínez	Energía
Dr. Alfredo Sánchez González	Materiales
Ing. Juan Vargas Rubio	Electrónica
Dr. Miguel Ángel Gutiérrez Andrade	Sistemas

División de Ciencias Sociales y Humanidades

Mtro. Jaime Ramírez Faundez	Administración
Lic. Miguel Pérez López	Derecho
Mtro. Eloy González Marín	Economía
Mtra. Ma. Guadalupe Ríos de la Torre	Humanidades
Lic. Ma. Soledad Cruz Rodríguez	Sociología

División de Ciencias y Artes para el Diseño

D. G. María Dolores Vidales Giovannetti	Evaluación del Diseño
D. I. Fabricio Vanden Broeck Gueritot	Medio Ambiente

M. D. I. María Aguirre Tamez
D. G. Daniel Casarrubias Castrejón
D. G. Jorge Santiesteban Canseco

Procesos y
Técnicas de
Realización